(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月26日(26.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 2005/047880 A1

(21) 国際出願番号:

G01N 27/416

PCT/JP2004/016638

(22) 国際出願日:

2004年11月10日(10.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-385600

2003年11月14日(14.11.2003) PCT/JP2004/002029

2004年2月20日(20.02.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 タニタ (TANITA CORPORATION) [JP/JP]; 〒1748630 東京都板橋区前野町1丁目14番2号 Tokyo (JP). エ フアイエス株式会社 (FIS INC.) [JP/JP]; 〒6640891 兵 库県伊丹市北園3丁目36番3号 Hyogo (JP).

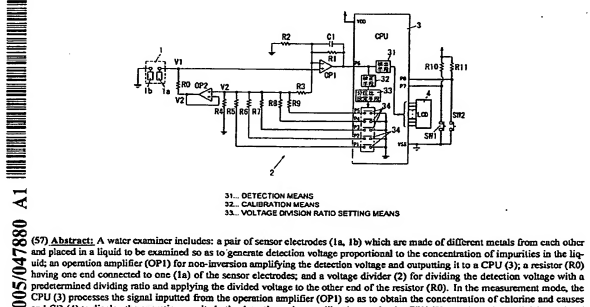
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐川 清志 (SAGAWA, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒1740071 東京都板橋区 常盤台2丁目4番14号 フィオーレトキワ201 Tokyo (JP). 播摩 信一 (HARIMA, Shinichi) [JP/JP]; 〒 3540031 埼玉県富士見市勝瀬3 166 パティオふじ み野313 Saitama (JP). 翁長 一夫 (ONAGA, Kazuo) [JP/JP]; 〒6640891 兵庫県伊丹市北國3丁目36番3号エフアイエス株式会社内 Hyogo (JP). 柳谷 順子 (YANAGITANI, Junko) [JP/JP]; 〒6640891 兵庫県伊 丹市北國3丁目36番3号 エフアイエス株式会社 内 Hyogo (JP). 稻沢 領 (INAZAWA, Osamu) [JP/JP]; 〒 6640891 兵庫県伊丹市北園 3 丁目 3 6番 3 号 エフア イエス株式会社内 Hyogo (JP).

[続菜有]

(54) Title: WATER EXAMINER

(54) 発明の名称: 水質計



CPU (3) processes the signal inputted from the operation amplifier (OPI) so as to obtain the concentration of chlorine and causes an LCD (4) to display the operation result. In the detection voltage calibration mode, the CPU (3) sets the voltage division ratio of the voltage divider (2) so that the detection voltage obtained when the pair of sensors (1a, 1b) are placed in the liquid containing a predetermined concentration of chlorine substantially coincides with the reference voltage in a predetermined concentration.

/続葉有/